# Α 95 mm 95 mm 0 Ġ 400 mm œ. 400 mm **₫** Ø10 mm Cerradura tipo cilindro con 3 llaves Aislación 50 +30 mm Aislación 80 mm Cubierta del techo Aislación del techo 95 mm 95 mm 220 mm

### **Tipo RHT**

Trampilla, una tapa , de aluminio					
Tipo	Α	В	Peso		
RHT7090	700 mm	900 mm	39 kg		
RHT9090	900 mm	900 mm	46 kg		
RHT7014	700 mm	1400 mm	64 kg		
RHT1015	1000 mm	1500 mm	72 kg		
RHT1212	1200 mm	1200 mm	78 kg		
RHT1020	1000 mm	2000 mm	86 kg		
RHT9024	900 mm	2400 mm	94 kg		

### Type RHTEI

Trampilla, resistente al fuego, acero					
Tipo	Α	В	Peso		
RHTEI7090	700 mm	900 mm	112 kg		
RHTEI9090	900 mm	900 mm	133 kg		
RHTEI7014	700 mm	1400 mm	150 kg		
RHTEI1015	1000 mm	1500 mm	198 kg		
RHTEI1212	1200 mm	1200 mm	200 kg		
RHTEI1020	1000 mm	2000 mm	253 kg		
RHTEI9024	900 mm	2400 mm	270 kg		

## **Type RHTG**

Trampilla, RHTG					
Tipo	Α	В	Peso		
RHTG1015	1000 mm	1500 mm	195 kg		
RHTG9024	900 mm	2400 mm	245 kg		

Manual de usuario e instrucciones de montaje suministradas con el producto.

#### Medida de apertura

La medida de la abertura de la tapa para techo coincidirá con la medida de la abertura estructural del techo. Si se combina con una escalera tipo tijera, de acceso al ático, la medida de la abertura puede variar – por favor consulte en www.gortergroup.com para confirmarlo.

#### Revestimiento

Si el interior del techo o cavidad del cieloraso debe ser revestida al rás de la abertura de la tapa, la abertura estructural en el techo debe ser agrandada en todos sus lados, acorde al espesor del revestimiento.

- » Con la(s) tapa(s) abierta(s), confirmar que la misma esté correctamente situada sobre la abertura del techo
- » Si se va a colocar revestimiento, asegúrese que el espacio extra para el mismo sea igual en todos sus lados.
- » Coloque el soporte superior (not sure) con cuidado, de forma tal que el marco no se tuerza y quede escuadrado
- >> Use el anclaje adecuado para fijar la tapa a la cubierta del techo, usando los soportes pivotantes de montaje preinstalados.
- Para una perfecta estanqueidad, deberá colocarse un tapajunta apropiado en la parte inferior de la brida.



